



Werkstudent: Prozessstabilität im Bereich Plasmaätzen (w/m/div)*

Stellenbeschreibung

Sie studieren Mikrosystemtechnik oder einen anderen technischen Studiengang und möchten neben Ihrem Studium praktische Erfahrungen in einem international agierenden High-Tech Unternehmen sammeln? Dann könnte dieser Werkstudentenjob genau der Richtige für Sie sein! Hier unterstützen Sie unser Team in Regensburg bei Prozessstabilisierungen im Bereich Plasmaätzen mit der Durchführung von Versuchen, der Bewertung von Versuchsergebnissen und der Auswertung von Anlagendaten. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Zu Ihren neuen Aufgaben gehören u. a.:

- Unterstützung bei **Prozessstabilisierungen** im Bereich **Plasmaätzen**
- Durchführung von Aufgaben, **Versuchen in der Fertigung** nach entsprechender Einarbeitung
- Durchführung von **Analysen am Rasterelektronenmikroskop** im Reinraum
- Bewertung der **Versuchsergebnisse** unter Anleitung
- Auswertungen von **Anlagendaten** nach entsprechender Einarbeitung

Ihr Profil

Sie erfüllen erfolgreich die Voraussetzungen, wenn Sie:

- Sich idealerweise im **fortgeschrittenen Studium der Mikrosystemtechnik** oder eines artverwandten **technischen Studienganges** befinden
- Gerne erste Erfahrungen im **Reinraum** sammeln möchten
- Sowohl **Teamfähigkeit** als auch **zeitliche und thematische Flexibilität** mitbringen
- **Deutsch fließend in Wort und Schrift** beherrschen

Idealerweise können Sie 10-20 Stunden pro Woche für ihre Werkstudententätigkeit aufbringen.

Bitte liefern Sie uns folgende Unterlagen in Ihrer Bewerbung mit:

- Lebenslauf
- Immatrikulationsbescheinigung
- Aktuelle Notenübersicht (nicht älter als 6 Monate)
- Schulabschlusszeugnis

Auf einen Blick

Standort:	Regensburg (Deutschland)
Job ID:	363744
Startdatum:	15. Sep 2022
Berufserfahrung:	0-1 Jahr
Art:	Teilzeit
Befristung:	Befristet

Bewerben Sie sich auf diese Position online indem sie dieser URL folgen und die Job ID in unserer Suche eingeben:

Job ID: **363744**
www.infineon.com/jobs

Kontakt

Katharina Wibberg

Talent Attraction Manager

Max-Planck-Str. 5
59581 Warstein
Germany



Bei einer Werkstudententätigkeit ist zu beachten:

- **Sie müssen immatrikuliert und nicht im Urlaubssemester sein:** Ordentlich Studierende sind bei uns herzlich willkommen!
- **Sie sollten nahe am Einsatzort wohnen:** Mehr als 150 km Entfernung ist für eine Werkstudententätigkeit aufgrund der Anfahrt nicht empfehlenswert.

Benefits

- **Regensburg:** Möglichkeit für Coaching, Mentoring & Netzwerken; Trainingsangebot mit Weiterbildungs-darlehen und Bildungsurlaub; Möglichkeit zur internationalen Entsendung; Verschiedene Karrierepfade: Project Management, Technical Ladder, Management & Individual Contributor; Flexible Arbeitszeit; Möglichkeit zum Home Office; Offenheit für Teilzeit (auch in der Elternzeit); Sabbatical; Belegplätze in firmennaher KiTa; Ferienbetreuung in den Sommerferien; Sozialberatung & Betriebsarzt; Gesundheits- & Vorsorgeprogramme; Kantine; Versicherungs-angebot zu attraktiven Konditionen; Lohnfortzahlung im Krankheitsfall; Arbeitgeber-finanzierte betriebliche Altersvorsorge; Offenheit für flexiblen Übergang in die Altersrente; Erfolgsbonus; Vergünstigtes Jobticket

Über uns

Part of your life. Part of tomorrow.

Als ein weltweit führender Anbieter von Halbleiterlösungen machen wir das Leben einfacher, sicherer und umweltfreundlicher. Unsere Lösungen für effizientes Energiemanagement, intelligente Mobilität sowie eine sichere, nahtlose Kommunikation verbinden die reale mit der digitalen Welt.

Das **Frontend**-Cluster bietet eine breite Palette an Fertigungskompetenzen und ist spezialisiert auf die Entwicklung von hochwertigen Logikprodukten. Das Portfolio besteht aus den Bereichen Power, Bipolar, Sensoren, Passive- und Dioden-Technologie sowie CMOS, RF-CMOS-und Embedded-Flash-Technologien. Die Fertigungsstandorte Dresden, Kulim, Regensburg und Villach haben sich der "Operational Excellence" mit starker Kundenorientierung verpflichtet.

** Der Begriff Gender in Bezug auf den General Equal Treatment Act (GETA) oder andere nationale Gesetzgebungen wie das Allgemeine Gleichbehandlungsgesetz (AGG) bezieht sich auf die biologische Zuordnung zu einer Geschlechtergruppe. Bei Infineon sind wir stolz darauf, jede Form von Vielfalt und (Gender) Diversität begrüßen zu dürfen.*

